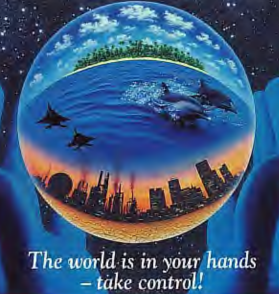


AMIGA CD32

GLOBAL EFFECT





USER LICENCE

You have the non-exclusive rain to use this program on a single conquier. You may not electronically cranter the programma from one comparer to mether over a network, or abstrabute copies of the program of description to others.

You as the purchaser may make one copy of the programdiskly for backup purposes only, and when insulted on a handtion the software may be transferred from one computer to another on a permanent basis only.

COPYRIGHT NOTICE

This minutal, and the software electrical are protected under copyright, all rights are reserved. No part of this manual or the described software may be copied, hirrd, lenn, perzed, translated or restated to any electronic medium or machine restable from without the prior outline consent of Millermann Interactive Ind. Any person/persons who reproduce any portion of this product is guilty of a criminal offence and copyright violation, and any persons found dising so shall be prosecuted. This is for the beareful of the whole industry that ries to postner new and original games for row to miny.

Millennium Interactive Ltd makes no warranties, conditions or representations express or implied, with respect to this margal, its quality, merchant shifty or fitness for any periodite purpose. This reaming and software are provided "asis".

Millennian Intersective fall makes centain limited warrantes with respect to the suftware and media for the software. In marvest shall Millenniam Interactive Int be liable for any special inflined or consequential damages, these terms and contillibris do not affect on preparation the surrancy right of a purchaser in any case where a purchaser is a constituter acquiring goods otherwise than in the course of business.

Millennium Interactive Tid reserves the right to make improvenients in this product described in this manual at any time without moide.

READ THIS BEFORE PLAYING THIS GAME!

In order to cappy this product to the full, and in case you are susceptible to photosensitivity, we recommend that you.

· Avoid playing when steed. Play for no more than

one boar at a time:

- · St well tway from the street
- · Flat games in well it arras
- . Enlace the brightness of the screen to ducken the common
- · Use as small a seriest as possible.

CUSTOMER SUPPORT

If you have a problem installing or using this product, we are happy to belp. Call our Costomer Support Line on 0225 846023 or write to:

Clistomer Support

Millermian Interactive Ind.

Quem House, Mill Court,

Great Sticlford, Cambridge CB2 51D, UK.

We regret that this Customer Support line is unable to provide hits and tips on playing this game.

To bein us to subsequer problem, please provide the following information when you contact us the exact specification of the computer/console you are using the title and version of the game, and an explanation of the problem you are experiencing. If you need to write of send this product to us, please also croune that you enclose a note of your name, address and daytime telephone number. Please crossry that all terms sent to us are adequately packaged to poment from dantage.

FAULTY DISKS

Milestitian warrants that the clisk(s) contained in this product are free from defective numerials of workmarship for a period of 30 days after porclass. If your product is faith, poesse ceitant the disk(s) only to us fincluding till receipt within the warranty period, and we will replace is free of Cargot.

If this product develops a fault out of the warranty period, please return the disk(t) only to us, enclosing a chaque, postal order of Eurocheque for £500 made payable to Millenziam interactive Inf.

Milentoum Interactive Ltd Quern House, Mill Court, Great Shelfood Carolinidge CSZ SED, UK All rights reserved. Ltd 1994 Milentoum

GLOBAL EFFECT

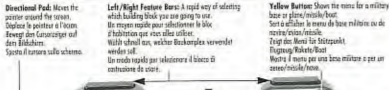
CONTENTS

Contents	
English	
Joypad Controls - English.	
- Français	
- Deutsch	
- Italianis	3
Avertissement sur l'epilepsie	8
Français	5
Deutsch	17
Italiano // /	24

CREDITS

Designed and Programmed	Toby Simpson
CD 32 Conversion	
Graphics	Rob Chapman and Paul Dobson
Music and Audio Effects	Richard Joseph
Inspirational Graphics	
Additional Design	Jan Saunter
Documentation	Toby Sampson
Tested Toby Simpson, Ricky Costas, Steve :	Murphy, Kelly Thomas and Smart Saunders
Produced by	Tony Fagelman
Dedication In 1	oving Memory of Kevin Hall (1968 - 1992)

JOYPAD CONTROLS





Start/Peuse Button: Surt and passe game. intercorpt et reprend le jeu. Spielstort und Pouse. Avviz e mette in pouse é giote. Red/Green Button: Select. Used to select a menu item, or place a building block, such as a city onto the map.

Bacton the selection. Sert à selectionner les déments de menu ou a placer sur la

carte un blac de construction, comme une ville par acemple. Select, Wählt Meniophienen oder plactert Baukomplene, wie z. B. eine Stadt, auf der Karte.

Seleziona, Usato per selezionare un elemento di menu o per posizionare un Novio di contratione, come una città, sulla massia. Blue Button: Vied to demoksh blacks you have built at to clear forests.

Sert å dimolir les blass daja canstruits ou raser des farêts. Zerstêrt gebasie Korrplene oder radet Wälder.

Esata per demolire blocchi castruiti a par rimuovere fareste.

This game is also corporable with an Amiga Massa. When played with a mouse, the Yellow Button sequence is replaced by holding the right mouse button down and recorn the Jell.

Co jas es egalament compatible avec une souté Amigo. Si vous jouez avec une sacris, au lieu d'espayer sur le bouton jeune, vous maintener le bouton deut de la sucris entreté et diagret avec le bouton déstrés.

Dieses Spiel ist auch mit einer Amiga Mars kompatibel. Beim Spielen mit einer Maun wird die Funktion der gelben Testo durch Gestrückshalten der rechten. Mansterte und Artigeen der Univer Manstode ersettt.

Questo giano è enche comparible con i massa Arriga. Se si gioco con il massa, la requenza del pulsante giallo e riprodorro tenenda premato il pulsante distino del masso e focendo velaremente dici sul pulsante sinistro.

INTRODUCTION

You are now the leader of a new government in the future, far in advance of any today. Your assignment is to guide sententents through the early stages of growth, into booming civilisations with thriving environments. You are the central power point and controller of the world and you give all the commands.

Where previous leaders have failed, your task will be to try repair damage they might of caused, and create a new, cleaner world. A fully enclosed few System has to be perfectly balanced in order to survive the ages, and yours will be no different. Not only will you have to deal with economic problems of constructing cities, and the potential of crippling wars with other governments; but also take responsibility for your actions and the reactions they cause Global warming post-nuclear devastation, encroaching desert, deforestation, growing polar caps, population explosions and pollution poisoning your planet are just some examples of the global effects you may encounter. Do you have what it takes to deal with hazardous man-made or natural disasters? Can you win your people's confidence, and maintain the flora and fauna in a well balanced environment? Take the challenge, you could make a memorable and powerful leader.

The aim of Global Effect is to build a thriving colony whilst keeping the environment in balance. You will start out with limited economic power which will need to be wielded earefully and wisely.

livery action you perform, such as building a city block or constructing an oil refinery reduces your power level. Some actions use more power than others. The Cash Affording Table displays how much each building black costs relative to the others. Every game year, the state of your environment and the economy are assessed, and you are either awarded additional power to use, or have some deducted for had management. You lose the game when you have run out of power and are being awarded negative additional power each year (you have no hope!), or when the environment is fatally damaged, and the world dies. This is an environmentally friendly game. and you succeed by keeping the world balanced for as long as possible. If you can manage one world well, there are a number of other planets throughout the universe needing your wisdom. Take the world onto your shoulders and take command.

STARTING THE GAME

Insert the Global Effect CD into your CD 52 console. An introduction sequence will start after a short time, finishing with a screen of game options. Pressing any button during the Global Effect introduction will take you straight to the game options screen. You have to select which type of game you would like to play, and these are the choices:

CREATE A WORLD

Create a World gives you the chance to design the typeful game that you would like to play. Pick one of eight fixed environmental scenarios or start from scratch with a virgin world. The Green Field option is a customised world you can set up yourself. Decide if you will play against the computer, or explore the environment alone. Playing without an opponent is the best way to practise in relative safety until you are an experienced world leader.

SAVE THE WORLD

Save the World gives four disaster situations - planets with major environmental problems before you arrive. Your job is to repair them in a set period of time, given a set amount of power. When selecting a save the World scenario, you are given a description of what you have to do, and have many game years in which you have to complete the mission. The best players of these scenarios can record their names in the CD 32's non-volatile game storage memory, showing previous leaders' records of achievement. These can be viewed by selecting the Save the World Best Achievers iron when you reach the game ortions screen.

The highest achieved icon lets you see the Save the World half of fame, with the best four players on each of the four scenarios' arbievements, shown for posterny.

RULE THE WORLD

This option will involve two possible scenarios in which you have limited time and resources to act. Your mission is to destroy the other occupier of the world; whether economic or military, and repair the environmental atternath.

PLAYING THE GAME

Having chosen your playing options, you will enter the game display. The Game Guide sheet demonstrates how the Governmental Console (GovCron) is set out, and what each of the individual functions represents and performs. Also displayed are the various construction tools available to use in your quest to build a thriving colony. Following are the three main elements of the game:

ELEMENT ONE

THE ENVIRONMENT

The environment is the key to being a successful player of Global Effect. Various tools and information are displayed to demonstrate the environmental outcomes you are creating. Graphs can be consulted to show the state of the ozone layer, global carbon dioxide (GO2) coverage or temperature. By carefully watching over these and acting accordingly, you can avoid effects such as global cooling or warming. Benteniher that nothing happens instantly in Global Effect. Decisions you made at the beginning of the game may not seriously effect you until 15 game years down the line, so think carefully. The following are examples of the situations to watch out for with the environment:

 Trees Deciduous trees produce more oxygen (O2) and take more CO2 from the atmosphere. They survive better in the tropics and are expensive. Conferous trees are cheap to plant, survive near polar caps, produce O2 and reduce pollonion. Too many trees and not enough CO2 producing materials (people, cities) can cause global cooling, the careful to keep CO2 and O2 balanced. Watch our for global warming which is caused by burning too much fossel fuel (coal and oil) to produce electricity, which in turn produces too much CO2. Heavy deforestation causes a global lack of O2.

 Nuclear Power Stations: The most powerful source of nearly pollution free energy for your planet. Do not build nuclear power stations on areas of seismic instability prone to earthquakes or active volcanoes.

ELEMENT TWO

Your aim is to build up a thriving civilisation whilst keeping the environment as stable as possible. This entails making many complex decisions, whilst developing a number of cities.

There are a wide range of construction tools available for your use, all displayed on the Game Guide sheet.

A city will only function if it has a power source. There are five power sources available for your disposal, the first two being natural and inexpensive wind or solar power. If you gain power later in the game, you will be able to invest in nuclear power, and increase your cities capacities on the Economic Data Table. Coal and oil are both fossil feel burning.

power sources. It is wise to set up inexpensive power sources at the start of the game, to help combat early global cooling. Coal power requires a working coal mine to be within 2 squares of a power station. Coal mines eventually run out of resources. You can avoid earstrophic power lathere by surrounding a coal mine with one or more coal stores. These absorb the mine failure, and give you time to get another coal mine functioning or find alternative sources of power. Use power cables to connect up the electricity supply between the power station and braildings. When a building is powered it will light up on the screen.

If you choose oil power, you can construct oil rigs at sea or on the land. You will need to pipe the crude oil firstly to a relinery, and then from the relinery to the power station. Don't make the pipes too long, and be careful not to get them confused by connecting the wrong ones together!

The strongest form of power is nuclear, but is vulnerable to seismic disturbances and enemy attack. It will require a working uranium mine and a gipt to the sea for cooling, in order to function. It is necessary to install a nuclear reprocessing plant within 2 squares of the power station, so you can supply plutonium as a resource, but only use it for nuclear missiles (See War, below). As with coal, both nuclear and oil power can use stores to absorb the failure time in finding the new raw mined nuterials. Following are just some examples of the things to watch out for, whilst constructing a civilisation:

- Seismic Survey This indicates the likelihood of striking coal, all and uranium, and also the seismic stability levels of an area of land (indicated by the areas shaded orange). You can move to adjacent areas using the arrow selectors on the seismic survey requester. If you attempt to construct a mine, or oil rig, and the larger location shows a square of white dots, your attempt was unsuccessful and you will need to try again. Squares with white dots are also used to indicate inactive power stations and oil refineries.
- Services These include farming for food supplies water supplies for clean drinking water, recycling facilistics to reuse resources and sewage disposal for waste (electricity is covered above). All of these services affect an area on the serven of about 8 by 8 squares. One of each should cover a reasonable size city, experimentation will show you the effectiveness. Remember to power them or they will not function. Water supplies and sewage disposal plants require a pipe to the sea, but he sure to link them correctly to make them operate!
- Organise your cities It is best to separate and space not individual cities, each with its own power source and services. Keep cities bordered in with trees, national parks or city borders. Cities will keep expanding and get out of control if unrestrained, but will not expand over borders.
- Do not mix pipelines Pipelines pump water, ende oil, refined oil and sewerane. Take extreme

- care when connecting pipelines, avoid linking them incorrectly. For example, you could end up pumping crude oil into the water partification facilities with disastrous results!
- Watch your messages: A message har is displayed at the top of the screen. This will keep you informed of the effectiveness of your services, power distribution, and environmental effects, the careful not to overlook an important message. Lackily the previous ten are stored, and you can view them by using the listory hatton from the Environmental and Economical Data Menu.

ELEMENT THREE

War is the single most serious ecological event that can happen to your world, and can very quickly undo years of careful environmental planning. Before engaging in war, you will have to construct a Headquarters (HQ), the most expensive but a very necessary item.

Once you have an HQ, you will be able to select the hattle map, build up your forces and conduct a military campaign. The hattle map shows where all your current planes, missiles, buils and most importantly, bases are situated. This will have to be set up close to your original home point (indicated by an H un the map). You will be warned if you attempt to build too far away. You have the choice to use your buttle facilities either in a defensive or augressive manner, or both.

- Defensive Build early warning devices These cover a 100 block area and will alert you to incoming attacks. If you also build ann missife sites close to your early warning devices they will automatically functi and destroy the incoming attacker.
- Aggressive You have the choice to build missile sites, airpoins or sea point, Ships are effective mobile missile sites, which can taunch conventional or nuclear missiles. Planes drop conventional bombs, and can cause great damage to specific targets, such as enemy power sources and HQ's for example. All of these items have a set range, sa be careful that they do not rain out of fuel on their missions. A missile will fly a third of the map across in distance, a plane half, and a boat will travel the from one side of the map to the other.

To bunch a device, or access a menu for a plane/airbase, ship/seahase or a missile/missile site, position the pointer over your selection and press the yellow button. You can take manual control of the battle unit, or perform a number of other operations, including changing its automatic target. Automatic targets are set from the battle map by moving the pointer to where you would like to attack, and clicking Up to four targets can be set, and hattle units against the enemy can be sent out by selecting recall when hanching.

Remember that nuclear wars can be crippling, after only a handful of explosions you could find that you are unable to revive the world as the radiation spreads from the explosion site outwards over the environment.

SURVIVE THROUGH THE AGES

Keep in eye on the messages displayed on the screen, and closely watch the environmental data graphs. Your power, which allows you to construct items, comes from two sources - one is your economic strength, and the other is your environmental friendliness level. If you become powerful economically and balance the environment, you will gain considerable power. Below your power graph are two meters. The one on the left shows how environmentally friendly you currently are, and the one on the right shows you if the world is cooling or warming. Keep a very close watch on the world's temperature. It should remain as balanced as possible. If you discover how to manage to balance civilisation and mother nature successfully for a long period of time, you could be the most powerful leader to rule the universe of all time.

The world is in your hands-take control!

GOOD LUCK!

AVERTISSEMENT SUR L'EPILEPSIE

A LIRE AVANT TOUTE UTILISATION D'UN JEU VIDÉO PAR VOUS-MÊME OU VOTRE ENFANT.

Certaines personnes sont succeptibles de faire des crises d'épilepse ou d'avoir des peries de conscience à la vue de certains rypes de lumières elignotantes on d'éléments frequents dans notre environnement quotidien. Ces personnes s'exposent à des crises lorsqu'elles regardent certaines images telévisées ou qu'elles jouent à certaines jeux vidéo. Ces phénomènes peuvent apparaître alors trême que le sujet n'a pas d'antécédent médical ou n'a jamais éte confronte à une crise d'épilensie.

Si vous-mênte ou un membre de votre famille avez deja presente des symptômes liés à l'épilepsie (crise ou perte de conscience) en présence de stimulations humineuses, veuillez consulter votre médecin avant toute utilisation.

Nous conseillons aux parents d'être attentifs à leurs enfants lorsqu'ils jouent avec des jeux vidéo. Si vous-même ou votre enfant presentez un des symptomes suivants: vertige, trouble de la vision, confinction des peux ou des muscles, petre de conscience, trouble de l'orientation, nouvement involontaire ou consulton, veuillez immédiatement cesser de jouer et consulter votre médecia.

PRECAUTIONS A PRENDRE DANS TOUS LES CAS POUR L'UTILISATION D'UN JEU VIDEO

- · Ne vous tenez pas trop près de l'écran.
- Jonez à honne distance de l'écran de télévision et aussie loin que le permet le cordon de raccordement.
- Utilisez de préférence les jeux video sur un écran de petite raille;
- Eviter de jouer si vous êtes fatigue ou si vous manquez de sommeil.
- Assurez-vous que vous jouez dans une pièce bien éclairée.
- En cours d'utilisation, faites des pauses de dix à quinze ntimutes toutes les heures.

GLOBAL EFFECT

Français

Remerciements

Concu et programme par	Toby Simpson
Conversion CD 32 par	by Ricky Costas
Graphiques	Rob Chapman and Paul Dobson
Musique et effets sonores	Richard Joseph
Graphiques d'inspiration	Martyn Oakley
Concention supplémentaire	lan Sunnter
Documentation	Toby Simpson
TestsTuby Simpson, Ricky Co	stas, Steve Murphy, Kelly Thomas and Stuart Saunders
Produit par	Tony Fagelman
Ce jeu est dédié à	

INTRODUCTION

Vous êtes le chef d'un mouvent gouvernement du futur, à des siècles d'aujourd'hui. Votre mission consiste à diriger le developpement de colonies humaines à travers les prentieres étapes de leur croissance, et d'en faire des creditations florissantes à l'ecologie prospère fin faire que centre du pouvoir, vous étes le maître du mande et c'est vous qui donnez les ordres.

D'autres avant vous ont échoué dans cette mission. et votre tàche consiste à réparer les dégâts qu'ils ont pu causer et reconstruire un monde nauveau, plus propre. Tout écosystème doit, pour pouvoir survivre, être parfaitement équilibre, et le votre ne fait pas exception à la règle. Vous aurez non seulement a faire face aux problèmes économiques posés par la construction des villes et à l'eventualité de guerres meartneres contre d'autres gouvernements, mais aussi à endosser la responsabilité totale de vos actes et des reactions qu'ils entraîneront. Réchauffement de la planète, rayages des explosions nuclèaires, désertification, déforestation, extension des calottes polaires, explosion démographique empoisonnement de la planète : voilà quelques exemples parmi tous les effets nefastes d'une manyaise gestion de la planète. Avez-vous la trempenecessaire pour faire face aux catastrophes d'origine naturelle ou humaine 3 Pourrezvous gagner la confiance de votre peuple et maintenir la faune et la flore vivaces dans un environnement équilibre ? Refevez le défi, vous entrerez peut-être dans la

posterité comme un chef tout-puissant.

Le but de Global Effect consiste à construire une colonie hamaine prospère tout en conservant un custronnement equilibré. Vous démarrez avec des movers économiques lemnés que vous devrez gérer avec sagesse et prudence. Chacun de vos actes, comme par exemple la construction d'un bloc d'indinations on d'une raffinerie de pétrole, réduit votre paissance Certaines activités requierent plus de puissance que d'autres. Le tableau de liquidités vous montre combien coûte chaque bloc par rapport aux autres. Chaque année du jeu, une évaluation de votre environnement et de votre économie de est effectuee et vous vous vorez soit octrover ou de la puissance pour vous recompenser de votre habile gestion, soit au contraire penaliser. Vous perdez le icu quand vous vous retrouvez à court de puissance pour vous en être fait retirer chaque année (dans ce cas, c'est sans espoir !), ou lorsque l'environnement a subi des dégats considérables et que le monde meurt. Ce jeu est un jeu écologique, et, pour gagner, il faut reussir à garder le monde équilibre aussi longtemps que possible. Si vous parvenez à gerer un mande uvec sacrés, il existe dans l'univers des centiines de planetes qui ont besoin de votre sagesse. Portez le monde sur vos épaules et prenez le commandement des operations.

DÉMARRAGE DU JEU

Insérez le CD Global Effect dans votre console CD 32, Après une brève séquence d'introduction, un écrain de sélection d'options apparaît. Pendant l'introducțion, applayez sur un bouton au lasard pour passer directement à l'écran d'options. Il vous faut sélectionner le type de jeu auquel yous souhaitez jouer. Voici les différentes options.

CREATE A WORLD

(CRÉER UN MONDE)

L'option Creer un monde vous offre la possibilité de concevoir votre type de jeu. Choisissez l'un des huit scénarios écologiques préconcus ou déen arrez à zéro, aver un monde vierge. L'option Green Field (champ vert) correspond à un monde personnalise, à clabarer vous-même. Decidez si vous voulez jouer contre l'ordinateur ou explorer l'environnement tout seul, Jouer sans adversaire est le meilleur mayen de vous entrainer avec des risques relativement limités, en attendant d'être passé maitre dans l'art de diriger le monde.

SAVE THE WORLD

L'option Sauver le monde vous propose quatre scénarios catastrophes, quatre planètes aux problèmes écologiques majeurs à résondre. Votre travail consiste à régler ces problèmes dans un laps de temps donné et avec une quantité de puissunce Béterminée. Quand vous sélectionnez un scenario Save the world, yous obtenez une description de ce que vous avez à faire, ainsi que le nombre d'années qui vous est imparti pour remplir yotre mission, Les

meilleurs joueurs de ces scénarios peuvent enregistrer leur nom dans la mémoire rémanente du jeu, qui affiche les performances des dingeants précédents. Pour visualiser ces performances, sélectionnez Picône Save the World Best Achievers (meilleurs sauveurs de monde) quand vous parvenez à l'écran d'options de jeu.

L'icone des meilleurs performances vous permet d'obtenir le palmarès Save the world, qui comprend les quatre meilleurs joueurs des quatre scénarios, passés à la posterité.

RULE THE WORLD

Cette option comprend deux scénarios possibles, pour lesquels vons disposez de temps et de ressources limités. Votre mission consiste à dérraire Lautre occupant du monde, avec des armes militaires ou économiques, et de reconstruire après les ravages causés.

LE JEU LUI-MÊME

Après avoir choisi vos options, vous accèdez à l'écran de jeu. Le guide du jeu vous indique comment se présente la Console Gouvernementale (GovCon), et ce que chacune des fonctions individuelles représente et exécute. Sont également affiches les différents ouils de construction à votre disposition pour construire une colonie florissante. Voici les tross principaux éléments du jeu:

PREMIER ÉLÉMENT

L'environnement est la cle du succès dans Global Effect. Les différents outils et informations sont affiches pour vous montrer les conséquences écologiques des mesures que vous avez prises. Vous pouvez consolter des graphiques indiquent l'état de la couche d'orone. It quantité de dioxyde de carbane (CO2) et la température du globe. En observant attentivement ces parametres, vous éviterez des phéromènes comme le refruidissement ou le réchaufiement de la planére. Rappelezvous que rien ne se produit de façon instantanée, et que les décissons que vous prenez au début d'un jeu peuvent ne porter leurs fruits qu'au bout de 15 ans de jeu-Volci des exemples d'éléments à observer dans l'environnement.

Les arbres les arbres à feralles caduques produisent plus d'oxygène (O2) et absorbent plus de CO2 dans l'atmosphère. Ils survivent mieux sous les tropiques et sont relativement chers. Les coniféres ont une plantation peu coûteuse, survivent à proximité des pôles, produisent de l'oxygène et contribuent à abaisser le niveau de publiation. La présence d'un trop grand nombre d'arbres et des sources de production de CO2 (franzins ou villes) insuffisantes peuvent entraîner un refroidissement du globe. Assurez-vous de maintenir l'équilibre entre CO2 et O2 Méfiez-vous du réchauffement de la planère, qui se priduit fonsque les combustibles lossiles (charbon et pétrole) sont brûles en trop

grande quantité pour produire de l'électricité, qui produit à son tour trop de CO2. La défonstation de grande ampleur entraîne une penurie générale d'O2

 Centrales mucléaires la source d'énergie quasanent non polluante la plus puissante. Evitez de contraire des centrales mucléaires dans des regions d'instabilité sismique sujettes aux tremblements de terre et à l'activité volcanaque.

DEUXIÈME ÉLÉMENT

Votre objectif consiste à développer une civilisation prospère tout en préservant le plus possible l'équilibre de l'environnement, ce qui suppose la prise de nombreuses décisions difficiles tors de la construction d'un certain nombre de villes. Vous disposez d'un large éventril d'ouils, exposé dans le guide du ieu.

Ene ville ne peut fonctionner que si elle possede une source d'énergie. Jes deux premières étant des sources d'énergie. Jes deux premières étant des sources naturelles et peu conteuses l'énergie solaire et l'énergie eolienne. Si vaus pagnez de l'énergie plus tard zu cours du jeu, vous pourrez investir dans l'energie nucléaire, et accroitre les capacités de votre ville dans le tableau des données économiques. Le charbon et le pétrole constituent tous les deux des sources d'énergie à base de combustibles fossiles. Les sages de mettre sur pied des sources d'énergie peu cutiteuses dès le début du jeu, pour contribuer à

combattre un refroulissement prematere. L'energie au charbon necessite la presence d'une mine de charbon en activité dans un rayon de deux carrés de la centrale d'energie. Les mines de charbon finissent par s'épaiser. Pour éviter des coupures de courant qui neuvent être catastrophiques, placez a proximite des mines une ou plusieurs réserves de charbon. En cas d'assechement d'une mine, ces réserves unus permettent de continuer à fournir de l'energie en afrendant de mettre en route une autre mine ou une source d'energie de remplacement. Relier les différentes sources d'électricité aux constructions par des câbles. Un bâtiment qui vient d'être relié S'eclaire à l'écran. Si vous choisessez d'infliser du petrole, vous nouvez construire des plate-formes de forage off-shore on sur la terre ferme. Vons devrez commencer par acheminer le pétrule brut vers une raffinerie, puis de la raffinerie à une centrale d'energie. Ne construisez pas de pipelines trop longs, et prenez garde à ne nas relier entre eux les mauvais tuvaux !

La forme d'energie la plus puissante est l'énergie nucleaire, mais c'est une énergie sensible aux perturbations sismiques et aux atraques ennemies. Elle requiert par allleurs l'existence d'une mine d'uranium en fonctionnement er d'un conduit de retroidissement relamt la mine à la mer. Il est nécessaire d'installer une usine de retraillement du combinsible dans un rayon de 2 carrés, pour pouvoir disposer de plutonium comme ressource, mais ne l'utilisez que pour les missiles nucleaires (voir la section Guerre ci-dessous). Tout comme le chadron. les énergies nucléaire et pétrolière peuvent utiliser des réserves dans les périodes de manque de nouvelles matières premières, Volci quelques exemples d'éléments importants lors de la construction d'une civilisation ;

- Etude sismologique Elle déterminera la profubilité de présence de mines de charbons, núnes d'uranium et champ de petrole, ainsi que les niveaux de stabilité d'une zone donnée (zones ombrées en orange). Pour passer aux zones adjacentes utilisez les sélecteurs en forme de fieche du demandeur d'étude sismologique. Si vous essayez de creuser une mine un une plateforme de forage et que la région ciblée soit marquée de peuis points blanes, c'est que votre tentative a échoué et que vous devez réessayer, les carrés marqués de petits points blanes servent également à indiquer les centrales marclaires et raffineries de pétrole qui ne sour pas en activité.
- Services Ils comprennent l'agriculture pour l'approvisionnement en nourriture, des réserves d'em pour l'approvisionnement en cau potable, des installations de recyclage des ressources et des réseaux de canalisations pour les déchets (les réseaux de canalisations pour les déchets (les réseaux de canalisations pour les déchets (les réseaux électraques ont été traités plus haut). Tous ces services occupént à l'écran une surface de 8 carrés sur 8 environ, et chacun devrait couvrir une ville de taille raisonnable. En faisant des expériences, vous vous rendrez vite compte de l'efficacité d'une telle configuration. N'oubliez pas déflournir de l'ênergie à vos installations, sans unoi

elles ne fonctionneront pas: Les canalisations d'eau et les stations d'épuration doivent être reliees à la mer par des conduits. Faites hien attention à refier les hons un aux !

- Organisez vos villes Le nicux est de séparer les villes par un certain espace, et de doter chaque ville de sa propre source d'energie et de ses propres services. Bordez-les d'artires, de pares nationaux et delimitez-les les villes se développent en permanence et de façon anarchique si vous ne les contrôlez pas, mais elles ne peuvent sortir de leurs frontières.
- Ne mélangez pas vos pipelines Les pipelines pompent l'eau, le pétrole brut, le petrole raffine et les déchets. Faites très attention en reliant les différents toyaux. En faisant une erreur, vous risquez de vous retrouver par exemple en train de déverser du pétrole brut dans une station d'épuration d'eau, ce qui aurait des conséquences catastrophiques!
- Surveillez vos messages Une barre de messages apparait en haut de l'écran. Cette barre vous tient informé de l'efficacité de vos services, de votre réseau de distribution et de l'effet de votre travait sur l'environnement. Prenez garde à ne pas laisser passer de message important. Les dix premiers messages sont euregistrés, et vous pouvez les visualiser à l'aide du bouton d'histoire du menu de données écologiques et économiques.

TROISIÈME ÉLÉMENT

La guerre est l'accident écologique le plus grave qui puisse affecter votre monde, car elle pent anémir en un rien de temps des années de planification écologique pointilleuse. Avant de vous lancer dans une guerre, vous devez établir votre quartier général (HO), élément très conteux mais indispensable.

Une fois que vous disposez d'un quartier général, vous pouvez selectionner la carte de la bataille, développer vos forces et mener une campagne militaire. La carte de bataille vous indique la position de vos avions, missiles, navieres et, suriout, bases militaires. Ces eléments devront se trouvez à proximité de voure point d'origine (indiqué par un H sur la carte). Si vous essayez de construire trop loin de ce point, un message vous met en garde. Vous avez le choix entre utiliser vos installations à des fins défensives, offensives, ou les deux.

- DéfenseConstruisez des systèmes d'alerte à distance, qui couvrent une surface de 100 blocs et vous avertissent en cas d'atraque. Si vous construisez également des sites antimissifie à proxinité de ces installations, ils lanceront automatiquement des fissées pour détruire l'atragrant.
- Agression Vius avez le choix entre construire des bases de missiles, des aeroports et des ports mantimes. Les bateaux constituent des bases de missiles efficaces, qui penvent lancer des missiles (conventionnels ou nucléaires. Les avions lichent

des hombes conventionnelles et peuvent causer des degats à des objectifs précis, comme les sources d'énergie et le quartier genéral de l'ennemi. Tous ces éléments ont une portée limitée, faites donc attention qu'ils ne se retrouvent pas en panne de carburant en cours de mission. Un missile peut parconrir une distance correspondant à un tiers de la carte en diagonale, un avion la moitié, un bateau peut traverser toute la carte dans sa largeur.

Pour fancer une unité ou accèder au menucurrespondant à un avion/une base aérienne, un navire/une base paxale, ou à un missile/une base de missile, placez le pointeur sur l'élèment choisi et appuyez sur le bouton jaune. Vous pouvez prendre le contrôle manuel de l'unité de combat, on effectuer na certain nombre d'autres opérations, comme par exemple éhanger la cible automatique de cette unité. Pour fixer une cible automatique sur la carte, positionnez le pointeur sur l'objectif à attaque et cliquez. Vous pouvez déterminer ainsi jusqu'à quatre cibles, en vous contentant de selectionner "recall" (rappel) pour lancer des unités de combat à l'autoque.

Rappelez-vous que les goerres nucléaires peuvent étre dévastatrices, et que quelques explosions seolement peuvent suffire pour anéantir définitivement le monde, en raison des rayonnements qui s'élargissent à partir du centre er contaminent l'environnement.

SURVIVRE À TRAVERS LES ÂGES

Gardez un teil sur les messages affichés à l'écran, et observez de pres les graphiques écologiques. Votre pouvoir, qui vous permet de construire des choses, provient de deux sources : votre force économique et votre degré de sympathie vis à vis de l'environnement. Si vous gagnez en puissance économique et maintenez un bon équilibre ecologique, vous acquerrez un pouvoir considérable. sous le graphique de puissance se trouvent deux indicateurs : celui de gauche affiche votre degré de préoccupation écologique, celui de droite les éventuels refroidissement ou réchauffement de la planète. Surveillez de très près la température du globe, elle doit rester aussi equilibrée que possible. Si vous trouvez un moyen de concilier harmonieusement civilisation et Dame Nature nendant un certain temps, vous pourriez hien être le meilleur maitre du monde de tous les temps !

Le monde est entre vos mains ; ne le làchez pas !

BONNE CHANCE!

GLOBAL EFFECT

Deutsch

MITWIRKENDE

Spieldesign und Programmierung	Toby Simpson
Konversion für CD 32	by Ricky Costas
Grafik	oh Chapman and Paul Dobson
Mosik- und Audioeffekte	Richard Joseph
Inspirative Grafik	
Zosätzliches Design	lan Saunter
Dokumentation	Toby Simpson
Spicitest Toby Simpson, Ricky Costas, Steve Murphy, Kell	y Thomas and Stuart Saunders
Produktion	Tony Fagelman
Widmung In Loving Memo	ry of Kevin Hall (1968 - 1992).

EINFÜHRUNG

Sie sand der neue Regierungschef in einer Weit, weit vor uns Begenden Zeit, Ihre Aufgabe besteht darin. Siedlungen durch die ersten Stufen der Entwicklung zu bfühenden Zivilisationen mit intakter Umwelt zu führen. In Ihren Händen liegt alle Macht der Welt, und nur Sie geben die Befehle.

Wo Regierende bisher gescheitert sind, missen Sieversuchen, den entstandenen Schaden zu beseitigen und eine neue, sanberere Welt zu schaffen. Ein vollständiges Ökosystem muß perfekt zusgewogen sein, und das gilt auch für Ihr System. Sie müssen nicht nur wirtschaftliebe Probleme beim Bau der Städte und Bedrohungen für die Wirtschaft durch pitentielle Angreiferstaaten lösen. Sie tragen auch die Verantwortung für Ihr Vorgehen und die Reaktionen die dieses auslöst. Globale Erwannung, postunkleare Zerstörang, sich ausweitende Wüsten. Entwaldung, wachsende Polareiskappen, Bevölkcrungsexplosion und planetenweite Umwehverschmutzung sind nur einige Beispiele für die globalen Effekte, die Sie zu bewültigen haben. Können Sie mit vom Menschen beraufbeschworenen und Naturkatastrophen fertig werden? Können Sie das Vertrauen Ihres Volkes gewinnen und Flora und Fauna in einer ausgewogenen Umwelt erhalten? Nehmen Sie die Herausforderung an. Vielleicht erweisen Sie sich als starker Regierender, der in die Geschichte einzeht.

Das Ziel von Global Effect ist, eine blühende Kolonie aufzubauen und dabei die Umwelt im

Gleichgewicht zu halten. Sie verfügen zunächst nur über begrenzte wirtschaftliche Macht, die Sie sorgfältig und durchdacht handhaben müssen. Mit jeder realisierten Handlong, sei es der Bau eines Staffkomplexes oder einer Ölraffinerie, verringert sich die Wirtschaftskraft. Manche Handlungen verbrauchen mehr Wirtschaftskraft als andere. Die Cash Affording Table (Geldreserventabelle) zeigt an. wieviel jeder Backomplex im Vergleich mit den anderen kostet. Nach jedem Spieljahr werden der Zustand Ihrer Umwelt and Wirtschaft bewertet, und dann erhalten Sie entweder mehr Wirtschaftskraft, die eingesetzt werden kann, oder Ihnen wird wegen schlechten Managements Wartschaftskraft abgezogen. Sie verlieren das Spiel, wenn die Wirtschaftskraft zur Neise geht und Sie mehrere Jahre lang nur negative zusätzliche Wirtschaftskraft erhalten (hoffnungslose Situation!) oder wenn die Umweltschäden so drastisch sind, daß die Welt stirbt. Global Effect ist ein umweltfreundliches Spiel, und Sie gewinnen, wenn Sie die Welt so lange wie möglich im Gleichgewicht halten. Wenn Sie eine Welt gut gemanagt haben, gibt es eine ganze Reihe anderer Planeten im Universum. die Ihre Fähigkeiten benötigen. Nehmen Sie die Weh auf fhre Schultern und das Steuer in Ihre Hand.

SPIELSTART

Legen Sie die Global-Effect-CD in flure Konsole CD 32 ein. Nach kurzer Zeit beginnt die Einführungssequenz. Diese endet mit der Anzeige der Spieloptionen. Durch Drücken einer beliebigen Taste können Sie die Einführung zu Global Effect jederzeit abbrechen und sofort zum Spieloptimenhiklschirm gelangen. Sie können sich zwischen den folgenden Spieltypen entscheiden:

CREATE A WORLD

Mit Create a World können Sie das Spiel rach Ihren Vorstellungen gestalten. Wählen Sie eines der acht vorprogrammierten. Umwellszenarios, oder fangen Sie mit einer jungfeänlichen Welt ganz von vorue an. Die Option Green Field (grimes Feld) ermöglicht die indwiduelle Gestaltung einer Welt, Entscheiden Sie, ob Sie gegen den Computer spielen oder die Umwelt allein erforschen möchten. Das Spielen ohne Gegner ist die beste Möglichkeit, in relativer Sicherheit zu trainieren, um sich zu einem erfahrenen Weltenlenker fieranzubilden.

SAVE THE WORLD

Save the World bietet vier Katastrophensituationen auf Planeten mit gewaltigen Umweltproblemen, elte Sie die Geselticke in die Hand nehmen. Dire Aufgabeist, die Umwelt in einer bestimmten Zeit und mit einer bestimmten Wirtschaftskaft in Ordnung zu bringen. Wenn Sie diese Option gewählt laben, werden eine Beschriebung fürer Aufgabe und der Zeitrahmen angezeigt. Die besten Spieler dieser Szenarios haben die Möglichkeit, ühre Namen im nichtflüchtigen Spielspeicher der CD 32 einzutragen.

der die Rekorde früherer Planetenlenker enthalt. Sie konnen sich diese anzeigen lassen, wenn Sie auf dem Spieloptkinenbildschirm das Symbol Save the World Best Achievers (Bestleistungen in Welt retten) anwählen.

Darauthin, wind die Hall of Fame (Ruhmeshalle) angezeigt. Diese enthält die Namen der vier besten Spieler aller vier Szenarios zum Gedenken für die Nachweit

RULE THE WORLD

Diese Option beinhaltet zwei mögliche Szenarios, in denen Sie innerhalb eines Zeit- und Ressaurcenrahmens handeln müssen. Ihre Mission besteht darin, die andere Wehmacht wirtschaftlich oder militärisch zu besiegen und die Folgeschäden zu beseitigen.

SPIELOPTIONEN

Nachdem Sie die gewünschte Spieloption gewählt leaben, wechseln Sie zum Spieldisplay. Die Bildschirmseite mit der Spielanleitung (Game Guide) zeigt, wie die Regierungskonsole (GovCorr) aufgebaut ist und was die einzelnen Funktionen bedeuten und bewirken Weiterbin sehen Sie die verschiedenen lauwerkzeuge, die Ihnen zur Verfügung stehen, um eine blültende Kolonie aufzubauten, Es folgen die drei Hauptelemente des Spiels:

ELEMENT EINS

Die Umwelt ist der Schlüssel zum Erfalg in Glabal Ellect Verschiedene Werkzeuge und Informationen werden angezeigt, um die Umweltfolgen Ihrer Handlungen zu demanstrieren. Schaubilder können. aufgerufen werden, um den Zustand der Ozonschicht, den globalen Kohlendioxidgehalt (CO2) oder die Temperatur zu sehen. Wenn Sie diese-Werte sorgfältig überwachen und jeweils entsprechend handeln, können Sie solche Effekte wie eine globale Abkühlung oder Erwarmung vermeiden. Beachten Sie, daß sieh in Global Effects alle Prozesse allmählich vollziehen. Entscheidungen, die Sie zu Beginn eines Spiels treffen, können womöglich erst im Spieljafir 15 Auswirkungen reigen. Überdenken Sie Ihre Schritte also sorgfältig. Es folgen Beispiele für Situationen, auf die Sie bei der Uniwell acliten mussen:

 Bäume Laubbäume produzieren mehr Sauerstoff (O2) und entziehen der Atmosphäre mehr CO2sie überleben in trapischen Gehieten besser und sind teuer. Nadelbäume kinnen billig geptlanzt werden, überleben auch in der Nähe der Polareiskappen, produzieren O2 und reduzieren die Umweltverschmutzung. Zu viele Bäume und zu wenige CO2-produzierende Quellen (Menschen, Stätte) können zu einer globalen Abkühlung der Atmosphäre führen. Versuchen Sie, CO2 und O2 im Geichgewicht zu halten. Beobachten Sie eine eventuelle globale Erwärmung. Diese entsteht durch die Verbrennung zu vielet fossiler Energieträger (Kohle mid Oh zur Herstellung von Elektrizität, weil dabei zu viel CO2 freigesetzt wird. Eine zu starke Entwaldung bewirkt einen globalen Mangel an O2.

 Kernkraftwerke Die michtigste Energiequelle flires Planeten, die fast keine Versehmutzung mit sich bringt. Bauen Sie aber keine Kernkraftwerke im seismisch instabilen Gebieten, die erdbehengefährdet sind oder aktive Vulkane anfweisen.

ELEMENT ZWEI

Ihr Ziel besteht darin, eine blühende Zivilisation aufzubaten und dahei die Umwelt so stabil wie möglich zu halten Dazu müssen viele kumplexe Entscheidungen getroffen und einige Städte aufgebaut werden.

Ihnen steht eine breite Palette von Hauwerkzeugen zur Verfügung, die in der Spielanleitung zu sehen sind.

Eine Stadt funktioniert nur, wenn sie über eine Energiequelle verfügt. Es gibt fünf verschiedene Energiequellen, von denen die ersten zwei, Wind und Sunnte, narüflich und hillig sind. Wenn Sie später im Spiel an Wirtschaftskraft gewennen, können Sie in Kernkraftwerke investieren und die Kapazitäten Ihrer Städte in der Economic Data Table (Wirtschaftsdatemaabeile) erhöhen. Köhlte und Öl sind lossile, brennbare Energiequellen. Zu Spielbeginn sollte man sich billiger Energiequellen bedienen, um einer frühzeitigen globalen Erwärmung vorzubeugen. Um Kohleenergie mutzen zu können, muß sich im Abstand von 2 Quadraten vom Kraftwerk ein Kohlebergwerke befinden. Die Ressoureen von Kohlebergwerken gelten ingendwann zu Ende. Um einem katastrophalen Energiemangel vorzubeugen, können Sie um ein Kohlebergwerk eine oder mehrere Kohlehalden anlegen. Diese überhrücken den Ausfall des Bergwerks und geben Ihnen die Zeit, eine anderes Kohlebergwerk unsulegen oder alternative Energiequellen zu finden. Versvenden Sie Stromkwerken und Gebäuden herzustellen. Gebäude mit Stromversorigung leuchten auf dem Bildschirm auf.

Wenn Sie sich für Energie aus Öl entscheiden, können Sie im Meer oder auf dem Festland Hohrürme errichten. Sie missen das Rohöl zurüchst zu einer Raffinerie pumpen und dann von da zum Kraftwerk, Buuen Sie keine zu langen Pipelities, und bringen Sie nichts durcheinander, indem Sie die falschen Leitungen miteinander verbinden!

Die michtigste Energieform ist Kernenergie, Diese ist allerdings durch seismische Störungen und Feindangriffe verwundbar. Damit das Kernkraftwerk funktionieren kann, brauchen Sie ein Uranbergwerk und eine Kühlleitung zum Meer, Außerdem muß im Abstand von 2 Quadraten vom Kraftwerk ein Wiederaufbereitungswerk gebaut werden. Auf diese Weise können Sie Plutonium erhalten, das nur für Kernraketen Verwendung findet (siehe Kunflikte.

unten). Wie Kohle können auch Kern- und Ölenengieträger gespeichen werden, um Ausfallzeiten zu überbrücken, in denen erst neue Bodenschätze gefunden werden müssen. Es folgen einige Bespiele für Aspekte, die beim Aufban einer Zistlastung beschret werden müssen:

- Seismische Übersicht Diese zeigt die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens vom Kohle, Ol und Uran sowie die seismischen Stabilitätslevel eines Gebietes am (orangefarbige Schattserung). Um benachbarte Gebiete zu sehen, verwenden Sie die Wahlpfeile des seismischen Überblicksfensurs. Wenn Sie versuchen, ein Bergwerk oder einen Bohrturm zu errichten, und im Zielquadrar weiße Punkte angezeigt werden, war dieser Versuch erfolgfos, und Sie mässen es noch einmal versuchen. Quadrate mit weißen Punkten bezeichnen auch stillstehende Kraftwerke und Oraffinerien.
- Versorgung Dazu gehören Ackerban und Viehraucht Trinkwasserversorgung, Recycling- und Kläranlagen. (Die Elektrizijat wurde bereits oben erwähmt.) Alle diese Versorgungselemente betreffen eine ca. 8 mal 8 Quadrate große Flache auf dem Bildschirm. Für jede größerte Stadt sollte ein solches Quadrat eingesetzt werden. Probieren Sie die elfektivste Variante. Vergessen Sie nächt die emsprechende Energieversorgung, sonst funktionieren diese Quadrate nicht. Für die Trinkwasserversorgung und Kläranlagen ist eine Leitung zum Meer erforderlich. Verbinden Sie die

richtigen Leitungen miteinander, damit sie funktionieren können!

- Organisieren sie Ihre Stidte Städte sollten in einem bestimmten Abstand voneinander aufgebaut und mit jeweils eigener Energiequelle und Nahrungsmittel- und Trinkwasserversorgung ausgestattet werden. Legen Sie rings um die Städte Baumreihen, Nationalparks oder Stadtgenzen an Wenn man Städte nicht unter Kontrolle hält, expandieren sie immer weiter Stadtgrenzen verhindern die Expansion.
- Verwechseln Sie die Leitungen nichtWasser, Rolfol, ralfiniertes Of und Abwasser werden durch Leitungen gepumpt. Passert Sie deshalb beim Anschluß von Leitungen besonders auf, um Fehler zu vermeiden. Sonst k\u00fcnnte beispielsweise Rolfol in die Trinkwassergewinnungsanlage gepumpt werden. Und das h\u00e4te katastraphale Folgen!
- Achten Sie auf MeldungenAm oberen Bildschirmrand befindet sich der Meldungsbalken. In ihm werden Meldungen über die Effektivätät Ilhrer Nahrungsmittel. Trinkwasser und Energieversorgung sowie Umwelteffekte angezeigt. Sie dürfen keine wichtige Meldung verpassen. Zum Glück werden die jeweils letzten zehn gespeichert, so daß Sie diese über die 'History'-Taste des Environmental and Economical Data Menu (Umwelt- und Wirtschaftsdatenmenü) aufrufen kinnen.

ELEMENT DREI

Militarische Knoflikte sind als Einzelereignisse die ernsteste Bedrohung für die Umwelt, denn durch sie kilonen Jahre songlitiger Umweltplamung schnell zunichte gemacht werden. Ehe Sie in einen Kontlikteintreten können, müssen Sie erst ein Hauptquartier (HQ) einrichten. Das ist ein sehr reures aber auch sehr nutwendiges Projekt.

Wenn Sie über ein HQ verfügen, können Sie die Konflästkarte wählen, Ihre Kräfte formieren und eine militärische Operation durchführen. Auf der Konflüktkarte sehen Sie alle aktuellen Walfen/länheiten wie Flugzeige Räketen. Boote und, wassehr wichtig ist. Snitzpunkte. Das HQ muß sich in der Nähe Ihrer urspränglichen Heimat befinden (auf der Karte mit H bezeichnet). Wenn Sie es zu weit weg hauen wollen, werden Warnhinweise angezeigt, Sie haben die Wahl, Ihre Konflüktkräfte defensive oder augressiv oder auf beide Arten einzuserzen.

- Defensiv Bauen Sie Frühwarneinrichtungen, Diese erfassen eine Fläche von 100 Quadraten und zeigen bevorstehende Angriffe in, Wenn Sie in der Nähe der Frühwarneinfeltungen Luftabwehr positionen bauen, werden die Luftabwehraketen automatisch gestantet und vernichten aufliegende Angreifer.
- Aggressiv Sie haben die Wahl zwischen dem Bau von Raketenstartrampen, Flugplätzen und Seehäfen Schiffe bieten offektive und mobile Raketenalischußmödischkeiten für konventionelle

und nukleare Raketen. Flugzeige werfen konventionelle Bomben ab und konnen solche spezifischen Zielen wie z. B. Jeindliche Energiequellen und Hauptquartiere stark beschädigen. Alle Waffen haben eine Jeststehende Reichweite. Achten Sie darauf, daß Ihnen bei einer Mission nicht der Kraftstoff ausgeht. Eine Rakete kann eine Entfernang von einem Kartendrittel zurücklegen und ein Flugzeig eine Kartenhälte. Ein Boot kann sich von einer Seite der Karte zur anderen bewegen.

Um eine Walfe zu starten oder ein Menü einer Flugzeug-/Flugplatz- einer Schiff-/Hafen- oder einer Raketen-/Raketen-position zu offinen, fahren Sie den Zeiger über die Option Hirer Wahl und drücken die gelbe Taste. Sie können eine Einheit mannell steuen und eine Reihe anderer Handlungen vornehmen, darunter auch die Änderung des antomatischen Ziels der betreffenden Einheit. Automatische Ziele werden auf der Konfliktkarte eingestellt, indem Sie den Zeiger auf das anzugreifende Objekt fahren und dieses durch Klicken wählen. Es können bis zu vier Ziele eingestellt werden. Die Einheiten-/Waffen können losgeschickt werden, indem beim Start Recall (Aufruf) gewählt wird.

Bedenken Sie, daß mit Kernwaffen geführte Konflikte vernichtend sein können. Schon nach wenigen Detonationen sind Sie nicht nicht in der Lage, die Welt wiederzubeleben, denn die vom Detonationsort ausgehende Strahlung breitet sich in der Umwelt aus.

ÜBERLEBEN ÜBER JAHRHUNDERTE

Bearfiten Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Meldongen, und verfolgen Sie aufmerksam die in Schaubildern angezeiten Uniweltdzien. Ihr Potential, das den Bau von Projekten empiglicht. beruht auf zwei Ouellen. Ihrer Wenschaftskraft und litem Level der Umweltfreundlichken Wenn Sie wirtschaftlich stark werden und die Umwelt im Gleichsewicht halten, gewinnen Sie betrüchtlich an Potential. Unter threm Potentialgraph befinden sich zwei McKanzeigen. Die linke giht Ihre aktuelle Untweltfreundlichkeit an, und die rechte zeigt, ob sich die Welt mementan abkühlt oder erwärmt. Achten Sie sehr aufmerksam auf die Weltremperatur. Sie sollte so ausgewogen wie möglich sein. Wenn es Ihnen gelingt, zu entdecken, wie man Zivilisation und Matter Natur erfolgreich auf lange Zeit in Einklang halten kann könnten sie sich als der machtigste Regierende erweisen, der je die Geschicke des Universums gelenkt hat.

> Die Welt ist in Ibren Händen. Übernebmen Sie die Kontrolle!

> > VIEL ERFOLG:

GLOBAL EFFECT

Italiano

AUTORI

Progettazione e programmazione	Toby Simpson
Conversione CD 32 di	
Grafica di	
Musica ed effetti sonori di	
Concezione grafica di	
Progenazione supplementare di	Ian Szunter
Documentazione di	
Collando di Toby Simpson, Ricky Costas, Steve Mu	phy. Kelly Thomas and Smart Saunders
Produzione di	Tony Fagelman
In memoriz di	ng Memory of Keyin Hall (1968 - 1992)

INTRODUZIONE

Siete i leader di un muovo governo del futuro, molto più evoluro di tutti quelli attuali. Il vostro compito consiste pell'amministrare le contunità umane nelle prime fasi della crescita fino allo sviluppo di fiurenti civiltà in ambienti in grande espansione. Siete al centro del potere da dove controllate il mondo e impartire tutti gli ordini. Li dove i leader precedenti hanno fallito, il vostro compito sarà di tentare di porre rimedio al danno causato e creare un mondo muovo e più pulito. Un sistema ecologico completamente integrato deve essere perfettamente equilibrato per poter sopravvivere attraverso i secoli, e anche il vostro dovrà rispettare tale principio. Non solo dovecte risolvere i problemi economici relativi alla costruzione delle città e alle potenziali guerre micidiali ma dovrete anche assumervi la responsabilità delle vostre azioni e delle reazioni che ne conseguono. Il surriscaldamento globale, la devastazione postnucleare, l'avanzata del deserio, il disboscamento. L'avanzata delle calotte polari, il forte aimento delle popolazioni e l'inquinamento che avvelena il vostro pianeta sono solo alcuni esempi degli effetti globali che potrebbero prodursi, Dispuncte di tutto ciò che occorre per affrontare disastri naturali o causati dall'uomo? Siete in grado di conquistare la fiducia della vostra gente e mantenere la flora e la fauna in un ambiente equilibrato? Raccogliere la slida e potrete diventare un leader memorabile e potente.

Lo scopo di Global Effect è di costruire una colonia

fioreme mantenendo l'anthiente equilibrato. All'inizio disponete di un potere economico limitato che davra essere distribuito in modo attento e saggio. Ogni azione esegista, come la costruzione di un quartiere di una città o di una raffineria, riduce il vostro livello di potere. Alcune azioni richiedono più potere di altre. La Cash Affording Table (Tabella del denaro contante disponibile) mostra quanto costa ogni blocco di costruzione in confronto agli altri. Alla fine di ogni anno ginco, viene valutato lo stato dell'ambiente e dell'economia e vi viene fornito potere supplementare da utilizzare o ve ne viene somratta una parte in caso di cattiva gestione. Perdete quando avete esaurito il patere e vi viene assegnato potere supplementare negativo ogni anno (non avejesperanzal), oppure quando l'ambiente è irrimediabilmente danneggiato e il mondo si avvia verso li fine. Questo è un gioco a favore della salvaeuardia dell'ambiente e il vostro successo deriva dal fatto che riosciate a mantenere il mondo equilibrato il più a lango possibile. Se avrete successo in un mondo, vi sono diversi altri pianeti sparsi per l'universo che hanno bisogno della vostra saggezza. Assumete il controllo del mondo.

AVVIO DEL GIOCO

Inserire il CD di Global Effect nella console CD 32. Quasi subito avcà inizio una sequenza introduttiva clie terminerà con lo schermo delle opzimi del gioco. Se si preme qualstasi pulsante durante l'introduzione di Global Effect si passa direttamente allo schemio delle opzioni del gioco. Occarre selezionare il tipo di gioco che si intende eseguire tra le seguenti opzioni.

CREATE A WORLD

L'opzione "Create a World" consente di stabilire il tipo di gioco che si voule eseguire, Seegüete uno degli otto ambienti pressabiliti oppure iniziate dero con un mondo incontaminato. L'opzione "Green Jield" (Campo verde) rappresenta un mondo personalizzato che può essere impostato dall'utente. Decidete se preferite giocare contro il computer o esplorare l'ambiente da sofi. Il modo migliore per allerrarsi un maniera relativamente sicura consiste nel giocare senza avversari fino a quando non si è diventati giocattori esperit.

SAVE THE WORLD (SALVATAGGIO DEL MONDO)

L'opzione "Save the World" comprende quatro situazioni disastrose: pianeti caratterizzati da enormi problemi ambientali prima ancora del vostro arrivo Il vostro compito consiste nel porvi rimedio in un periodo di tempo prestabilito, avendo a disposizione una determinata quantità di potere. Quando si seleziona uno scenario di "Save the World", vengono formiti una descrizione di ciò che si deve fare e il munero di anni gioco in cui la missinne deve essere completata. I giocatori migliori possono registrare i propri nomi nella memoria non volatile del gioco. Ci

52, che mostra i precedenti record ottenuti. Questi possono essere visualizzati selezionando l'icona "Save the World Best Achievers" (Record di Save the World) quando si raggiunge lo schermo delle opzioni del gioco.

L'icona del risultato migliore consente di visualizzare i migliori risultati ottenuti in Save the World, con i nomi dei quattro giocatori migliori per ognano dei quattro scenari.

RULE THE WORLD

Questa opsione comprende due scenari possibili in cui ai dispone di tempo e risone liminati per agre. Il vostro compito consiste nel distruggere l'altro dominatare del mando, economico o milicare, e nel natabilire l'equilibrio ambientale.

ESECUZIONE DEL GIOCO

Hopo aver scelto le opzioni di gioca, si accede alla vistalizzaziane del gioco. La guida del gioco mostra come è impostata la "Governmental Console-(console di governo) (GovCon) e cosa rappresentanto e consentono di fare le singole opzioni. Vengono anche visualizzati i van strumenti di costruzione disponibili da usare per la creazione di una colonia fiorente. Di seguito suno illustrati i tre elementi principali del gioco.

ELEMENTO UNO

L'ambiente è l'elemento (ondantentale per diventare un giocature esperto di Global Effect Vengono visualizzati diversi strumenti e informazioni per mostrare i risultati ambientali che si stanno realizzando. È possibile consultare dei grafici per verificare lo stato dello strato di uzono: la riservatotale di diossido di carbonio (CO2) o la temperatura Prestando attenzione a tali informazioni e agendo di conseguenza, è possibile evitare conseguenze quali un raffreddamento o un surriscaldamento globale Ricordate che nulla avviene immediatamente in Global Effect. Decisioni prese all'inizio del gioco potrebbero non avere alcun effetto significativo per 15 anni gioco: e quindi opportuno riflettere bene. Seguono alcuni esempi delle situazioni a cui occorre prestare attenzione nell'ambiente.

• Alberi, Gli alberi con foglie caduche producono più ossigeno (O2) e prendono più CO2 dall'atmosfera. Vivoro meglio ai tropici e sono molto costosi. Le conifere sono poco costose da piantare, sopravivoron vicino alle calotte polari, produceno O2 e contribuiscono alla riduzione dell'augunamento Troppi alberi e una scarsa quantifi di elementi che producono CO2 (persone, città) possono provocare un raffreddamento globale. Occorre cercare di mantenere cqualibrata la quantità di O2 e di CO2. Occorre prevenire il sucriscaldamento globale causato dalla combustione di troppo carburante fossile (carbone e petrotigi) per

produrre elettricità che, a sua volta, produce trappo CO2. Il disboscamento su larga scala provoca una carenza elobale di O2.

 Centrali nucleari. Sono la fonte più potente di energia che non provoca quasi alcun inquinamento del pianera. Evitare di costruire centrali nucleari in zone sisuazzamente instabile, che possono subire gli effetti di terremoti o di azioni vulcaniche.

ELEMENTO DUE

Il vostro compito consiste nel fondare una civilia fiorente mantenendo l'ambiente nella situzzione più equilibrata possibile. Ciò comporta molte decisioni difficili durante lo sviluppo delle città.

Vi è una vasta gamma di strumenti di costruzione disponibili, tutti visualizzati nella guida del gioco.

Una città puo funzionare solo se dotata di una fonte di energia. Vi sono cinque fonti di energia disponibili. di cui le prime due sono fonti di energia poco costosa prodotta dal vento e dal sole. Se progredendo nel gioco si acquisisce potere, sarà possibile investire in energia nucleare e incrementare le capacità delle città nella "Economic Data Table" (Tabella dei dati economici). Il carbane e il petrolio sono entranbi fonti di energia produtta dalla combustione di carbaranti fossili. Si consiglia di costituire fonti di energia poco castose all'inizio del gioco per combattere le prime fasi di raffreddamento globale. Per produrre energia dil carbone e incessaria la presenza di una miniera di carbone e incessaria la presenza di una miniera di carbone e incessaria la presenza di una miniera di carbone e trecessaria la presenza di una miniera di carbone e trecessaria la presenza di una miniera di carbone e trecessaria la

distanza massima di due quidrati da una centrale energetica. Dopo un certo periodo le miniere di carbone si esauriscono. È possibile evitare catastroliche carenze di energia costruendo intorno a una miniera di carbone uno o più depositi di carbone. Questi comprensano le carenze della miniera mentre si cerca di avviare il funzionamento di un'altra miniera o di trovare fonti di energia alternative. Per il trasferimento dell'energia dalla centrale energetica agli edifici, usare cavi elettrici. Quando l'energia arriva ad un edificio, questi appare illuminato sullo schermo.

Se si sceglie l'energia prodotta dal petrolio, si possono costruire pattafornie di trivellazione sul mare o sulla terra. Occorrerà prima inviare il petrolio greggio a una raffineria e poi trasferirio di raffineria alla centrale nucleare. Evitare di costruire condutture troppo lunghe e fare attenzione a non confonderle collegando fra loro quelle shagiane!

La fonte di energia più potente è quella nucleare, ma non è in grado di sostenere azioni sismiche e attacchi nemici. Per la sua produzione sono necessari una miniera di uranio attiva e una conduttura collegata al mare per il raffrediamento. Occorre installare una centrale di ritrasformazione nucleare a una distanza massima di 2 quadrati dalla centrale nucleare; in tal modo si può fornire plutonio come risorsa, ma lo si può utilizzare solo per missili nucleari (vedere la sezione "Guerra" più satu). Analogamente al carbone, sia l'energia nucleare sia quella derivante dal pernolio può sfruttare degiositi

per compensare il tempo necessario a trovare nuovi materiali allo stato greggio. Di seguito sono illustrati alcuni esempi degli clementi da prendere in considerazione durante la creazione di una civiltà.

- Indagine sismica, Indica le probabilità di trocare carbone, petrolio e uranio, nonebe i livelli di stabilità sismica di una data zona terrestre (indicable spostarsi nelle zone adiacenti mediante i selettori a forma di freccia dell'inalagine sismica. Se si tenta di costruire una miniera o una piattaforma di trivellazione e nella zona scelta appare un quadrato di puntini bianchi, significa che il tentativo è fallito e occorre riprovare. I quadrati caratterizzati da puntini bianchi sono utilizzati anche per indicare centrali energetiche e raffinerie petrolifere inative.
- Servizi, Questi comprendono fattorie per il rifornimento di viveri, impianti idrici per la fornitura di acqua potabile, struture per il riciclaggio di risorse e rifiuti trastormabili (il caso dell'elettricità è già stato tratato sopra). Tutti i suddetti servizi occupano ura parte dello schermo di circa 8 quadrati per 8. Ogni cittì di ragionevoli dimensioni dovrebbe essere dotata di tali servizi; la partica vi consentiri di sperimentame Fefficacia. Ricordatevi di effettuare i collegamenti elettrici, che ne permettono il funzionamento. Gli impianti per la fornitura dell'acqua e quelli per lo smaltimento dei rifiua richiedono una condustura collegata al mare, ma accertatevi di effettuare i

collegamenti correttamente.

- Organizzazione delle città. È opportuno separare e lasciare parecchio spazio tra una città e l'altra, ognanzi delle quali davrebbe essere datata della rispettiva fonte di energia e dei propri servizi. Mantemete le città entro anne alberate, pareia nazionali o confirm se mon verigono definitate, le città continueranno ad espandersi e non sara più possibile controllarle, ma non si estenderanno ofre e confini.
- Attenzione a non confondere le condutture. Le condutture servono per pompare acqua petrolio greggio, petrolio raffinato e acque di rifiuto. Occorre prestare estrema attenzione quando si collegano le condutture onde evitare di collegarie nel modo shugliato. Ad esempio, in caso di errori il petrolio greggio potrebbe venire, pompato negli impianti di purificazione dell'acqua, con conseguenze disastrose.
- Osservare i messaggi Nella parte alta dello seferma compure una barra dei messaggi che informa sull'efficacia dei servizi. l'erogazione dell'energia e le conseguenze sull'ambiente. Attenzione a non trascurare un messaggio importante. Per fortuna i dicci messaggio precedenti sono memorizzati ed e possibile visualizzarii usando al puisante della storia dal menu 'Environmental and Economical Data' (Dati relativi all'ambiente e all'economica).

ELEMENTO TRE

La guerra rappresenta l'evento che pao avere le conseguenze più gravi sull'ambiente del proprinmondo e può provocare molto rapidamente la distruzione di anni di uttenta pianificazione ambientale. Pinna di entrare in guerra, dovrete costroire un Quartier Generale (HQ), l'elemento più costroire un quartier sessi necessario.

Una volta che si dispone di un HQ, sarà possibile selezionare la mappa del constattimento, costiloire un esercito e condume una campagna militare. La mappa del combattimento mostra dove sono situati i vostri aerea, missili navi e, soprattotto, basi militari. Il Quartier Generale deve essere costruito vicino alla base originale (contrassegnara da H sella mappa). Sarete avvisati nel caso in cui tentiate di costruire troppo fontano. Potete scegliere di utilizzare i mezzi da combattimento di cui disponete per azioni sia difensive che offensive, o per entrambe.

- Azioni difensive, Costruire dispositivi di allamor. Questi coprono un'area di 100 blocchi e vi avveriono circa gli attacchi in arrivo. Inoltre, se costruite basi antimissilistiche vicino ai dispositivi di allarme, da qui verzanno automaticamente lanciati i missili e il nemico all'attacco verra distritto.

possono essere lanciati missili convenzionali o testate nucleari. Dagli zerei vengono lanciate bombe convenzionali che possono danneggiare seriamente bersagli specifici, come le fonti enengetiche nemiche e i quartier generali. Tutti i mezzi suddetti humo una portata prestabiliri e occotre assicurarsi che non esauriscano il carburante durante le missioni. I missili possono coprire una distanza pari a un terzo della mappa, gli acrei una distanza corrispondente a meta mappa e le travi possono andate da un'estrenità all'altra della mappa.

Per lanclare un dispositivo, o accedere ad un menuper un aereo/hase aerea, una nave/base tavalle o un missile/hase missilistica, postitionare il cursore sulli selezione e premere di pulsante giallo. È possibili assumere il controllo manuale dell'unità di combattimento o eseguite diverse altre operazioni, fra cui cambiare il bersaglio automatico. I bersagli automatici sono impostati dalla mappa del combattimento posizionando il cursore nel punto che si intende attaccare e facendo clic. Si possono impustare fino a quattro bersagli e le unità di combattimento possono essere ntandate incontro al fomico selezionando l'opeione 'recall' (richimo) al momento del lancio.

Riconlate che le guerre nucleari possono essere assolutamente letali; dopo salo poche esplosioni potreste non essere più in grado di risanare il mondo poiche le radizzioni si diffondono dal luogo dell'esplossone in putto l'ambiente.

COME SOPRAVVIVERE ATTRAVERSO I SECOLI

Osservate sempre i messaggi che appaiono sullo schermo e controllate attentamente i grafici dei dati relativi all'ambiente. Il vostro potere, che vi consente di costruire elementi, proviene di doe funti: la vostra potenza economica e il vostro rispetto dell'ambiente Se diventate economicamente potenti e rendete l'ambiente equilibrato, acquisite un grande potere. Al di sutto del grafico del potere vi sono doe metri-Quello di sinistra mostra il vostro livello corrente di rispetto per l'ambiente, mentre quello di destra indica se il mondo si sta raffreddando o surriscaldando. Fate sempre attenzione alla temperatura del mondo, che dovrebbe timanere al livello più equilibrato possibile. Se scuptite come mantenere equilibrati la civiltà e l'ambiente naturale per un lungo periodo, potreste essere il più potente dominatore dell'universo di tutti i tempi.

> Il mondo è nelle vostre mant. Assumelene il controllo.

BUONA FORTUNA!

by
Thallon



Millennium Interactive Ltd, Quem House, Mill Court, Great Shelford, Cambridge, CB2 SLD, UK © 1994 Millennium Interactive Limited